AVAILABLE COPY

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-298434

(43) Date of publication of application: 29.10.1999

(51)Int.CI.

H04J 11/00

H03H 21/00

H04B 3/04

(21)Application number: 10-093680

(71)Applicant: JISEDAI DIGITAL TELEVISION HOSO

SYSTEM KENKYUSHO:KK

HITACHI LTD

(22)Date of filing:

06.04.1998

(72)Inventor: TSURUGA SADAO NOGAMI HIROSHI

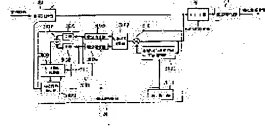
AKIYAMA HITOSHI

#### (54) OFDM DEMODULATOR

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain excellent demodulation by eliminating the effect of inter-symbol interference(ISI) in the case that a delay time of a delay wave generated in a multi- path propagation line exceeds a guard interval period.

SOLUTION: In the orthogonal frequency division multiplex(OFDM) demodulator, a variable delay section 3100 delays a correction complex signals output of an adaptive filter section 30 by a valid symbol period  $+\alpha$ , a complex multiplier 3101 and a sum average arithmetic section 3102 apply correlation arithmetic operation after and before the delay, integration arithmetic sections 3103, 3104. square arithmetic sections 3105, 3106 and an adder section 3107 apply their respective operations to real and imaginary parts of the result to obtain a correlation square signal. Furthermore, by means of a tan-1 arithmetic section 3110 a phase rotation angle  $\theta$  is obtained from the result of the integration arithmetic operation. A peak detection/hold section 3108 holds the  $\alpha$  and  $\theta$  at a peak value of the correlation square signal. According to the operations above, each estimate value of a delay time of a delay wave, an amplitude ratio of the delay wave to a desired wave, and a phase difference between



the desired wave and the delay wave is found, and a filter coefficient generating section 3109 generates a filter coefficient from each estimate value and provides an output to an adaptive filter section 30.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.04.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2934225

[Date of registration]

28.05.1999

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平11-298434

(43)公開日 平成11年(1999)10月29日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	FΙ		
H04J	11/00		H04J	11/00	Z
H03H	21/00		H03H	21/00	
H04B	3/04		H 0 4 B	3/04	Α

#### 審査請求 有 請求項の数14 OL (全 16 頁)

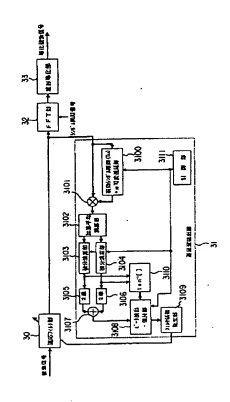
(21)出願番号	特顏平10-93680	(71)出願人 395017298			
	,	株式会社次世代デジタルテレビジョン放	送		
(22)出顧日	平成10年(1998) 4月6日	システム研究所			
		東京都港区赤坂5丁目2番8号	東京都港区赤坂5丁目2番8号		
		(71)出願人 000005108			
		株式会社日立製作所			
		東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地			
		(72)発明者 鶴賀 貞雄			
		東京都港区赤坂5丁目2番8号 株式会	社		
		次世代デジタルテレビジョン放送システ	ム		
		研究所内			
		(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外5名)			
		最終質に続	<		

#### (54) 【発明の名称】 OFDM復調装置

#### (57)【要約】

【課題】 マルチパス伝搬路で生成される遅延波の遅延時間がガードインタバル期間を超えた場合に、ISIの影響を取り除き良好な復調を可能とする。

【解決手段】 適応フィルタ部30の補正複素信号出力を可変遅延部3100にて有効シンボル期間+αだけ遅延した後、複素乗算器3101及び加算平均演算部3102により遅延前後の相関演算を施し、その結果の実部及び虚部について積分演算部3103、3104、2乗値演算部3105、3106、加算部3107の各演算を経て相関2乗信号を得る。また、tan<sup>-1</sup>演算部3110により上記積分演算結果から位相回転角を得る。ピーク検出・保持部3108により相関2乗信号中のピーク値におけるα値及びを保持する。以上の動作から、遅延波の遅延時間、遅延波対希望波の振幅比、希望波と遅延波との位相差の各推定値を求め、フィルタ係数発生部3109により上記推定値からフィルタ係数を発生し、適応フィルタ部30に出力する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】1伝送シンボル期間の構成が、有効シンボ ル期間の信号の後部をガードインタバル期間として、伝 送シンボル毎に有効シンボル期間に対して巡回的に前置 きした構成である直交周波数分割多重変調信号なるOF DM信号を入力し、適応フィルタの特性を制御する適応 フィルタ係数制御信号に基づいて前記〇FDM信号をフ ィルタリングする適応フィルタ手段と、

この適応フィルタ手段の出力を有効シンボル期間+α (但しαは整数)の期間遅延させる遅延手段、前記適応 10 フィルタ手段の出力と前記遅延手段の出力との相関演算 を施す相関演算手段及び、前記相関演算手段の出力から 前記OFDM信号に重畳されている遅延波を検出して、 前記適応フィルタ係数制御信号を求め、前記適応フィル タ手段に出力する適応フィルタ係数発生手段を備える遅 延波検出手段とを具備することを特徴とするOFDM復 調装置。

【請求項2】既知の振幅、位相及び挿入位置の送信基準 信号が予め周波数領域の送信データに挿入されており、 1伝送シンボル期間の構成が、有効シンボル期間の信号 の後部をガードインタバル期間として、伝送シンボル毎 に有効シンボル期間に対して巡回的に前置きした構成で ある直交周波数分割多重変調信号なるOFDM信号を入 力し、この信号の有効シンボル期間のみから受信基準信 号と受信データを復調する復調手段と、

この復調手段の出力の受信基準信号から伝送路応答を推 定し、補間フィルタの特性を制御する補間フィルタ係数 制御信号に基づいて前記推定値を補間する補間フィルタ 手段を備え、この補間フィルタ手段の出力から送信デー タに作用する伝送路応答を推定し、その推定結果に基づ 30 いて前記復調手段の出力の受信データの補正を行う波形 等化手段と、

前記OFDM信号を有効シンボル期間+α(但しαは整 数)の期間遅延させる遅延手段、前記OFDM信号と前 記遅延手段の出力との相関演算を施す相関演算手段及 び、前記相関演算手段の出力から前記OFDM信号に重 畳されているガードインタバル期間以内の遅延波の最大 遅延時間を検出して、前記補間フィルタ係数制御信号を 求め、前記波形等化手段に出力する補間フィルタ係数発 生手段を備える遅延波検出手段とを具備することを特徴 40 とするOFDM復調装置。

【請求項3】既知の振幅、位相及び挿入位置の送信基準 信号が予め周波数領域の送信データに挿入されており、 1 伝送シンボル期間の構成が、有効シンボル期間の信号 の後部をガードインタバル期間として、伝送シンボル毎 に有効シンボル期間に対して巡回的に前置きした構成で ある直交周波数分割多重変調信号なるOFDM信号を入 カし、フィルタの特性を制御する適応フィルタ係数制御 信号に基づいて前記OFDM信号をフィルタリングする 適応フィルタ手段と、この適応フィルタ手段の出力の有 50 効シンボル期間のみから受信基準信号と受信データを復 調する復調手段と、

この復調手段の出力の受信基準信号から伝送路応答を推 定し、補間フィルタの特性を制御する補間フィルタ係数 制御信号に基づいて前記推定値を補間する補間フィルタ 手段を備え、この補間フィルタ手段の出力から送信デー タに作用する伝送路応答を推定し、受信データの補正を 行う波形等化手段と、

前記適応フィルタ手段の出力を有効シンボル期間+α (但しαは整数) の期間遅延させる遅延手段、前記OF DM信号と前記遅延手段の出力との相関演算を施す相関 演算手段及び、前記相関演算手段の出力から前記OFD M信号に重畳されている遅延波を検出して、前記適応フ ィルタ係数制御信号を求め、前記適応フィルタ手段に出 力する適応フィルタ係数発生手段及び、前記OFDM信 号に重畳されているガードインタバル期間以内の遅延波 の最大遅延時間を検出して前記補間フィルタ係数制御信 号を求め、前記波形等化手段に出力する補間フィルタ係 数発生手段を備える遅延波検出手段とを具備することを 特徴とするOFDM復調装置。

【請求項4】前記適応フィルタ係数発生手段は、前記相 関演算手段の出力に対して1伝送シンボル期間単位のM (M≥0) 回の積分演算を施す積分演算手段を備え、こ の積分演算手段の出力から、前記OFDM信号に重畳さ れている遅延波を検出して、前記適応フィルタ係数制御 信号を求めることを特徴とする請求項1または3に記載 のOFDM復調装置。

【請求項5】前記補間フィルタ係数発生手段は、前記相 関演算手段の出力に対して1伝送シンボル期間単位のM (M≥0)回の積分演算を施す積分演算手段を備え、こ の積分演算手段の出力から、前記OFDM信号に重畳さ れているガードインタバル期間以内の遅延波の最大遅延 時間を検出して、前記補間フィルタ係数制御信号を求め ることを特徴とする請求項2または3に記載のOFDM 復調装置。

【請求項6】前記適応フィルタ係数発生手段は、前記相 関演算手段の実部出力及び虚部出力のそれぞれに対して 2乗値演算または絶対値演算を施す2乗値または絶対値 演算手段と、そのそれぞれの出力の加算演算を施す加算 演算手段と、前記相関演算手段の(虚部出力/実部出 力)のアークタンジェント演算を施すアークタンジェン ト演算手段とを備え、前記加算演算手段の出力と前記ア ークタンジェント演算手段の出力とから前記適応フィル タ係数制御信号を求めることを特徴とする請求項1また は3に記載のOFDM復調装置。

【請求項7】 前記補間フィルタ係数発生手段は、前記相 関演算手段の実部出力及び虚部出力のそれぞれに対して 2乗値演算または絶対値を施す2乗値または絶対値演算 手段と、そのそれぞれの出力の加算演算を施す加算演算 手段とを備え、この加算演算手段の出力から前記補間フ

ィルタ係数制御信号を求めることを特徴とする請求項2 または3に記載のOFDM復調装置。

【請求項8】前記適応フィルタ係数発生手段は、さらに、前記相関演算手段の実部出力及び虚部出力のそれぞれに対して1伝送シンボル期間単位のM(M≧0)回の積分演算を施す積分演算手段を備え、そのそれぞれの出力を前記2乗値または絶対値演算手段に与えることを特徴とする請求項6に記載のOFDM復調装置。

【請求項9】前記補間フィルタ係数発生手段は、さらに、前記相関演算手段の実部出力及び虚部出力のそれぞ 10 れに対して1伝送シンボル期間単位のM (M≥0)回の積分演算を施す積分演算手段を備え、そのそれぞれの出力を前記2乗値または絶対値演算手段に与えることを特徴とする請求項7に記載のOFDM復調装置。

【請求項10】前記適応フィルタ係数発生手段は、LMS (Least Mean Square) アルゴリズム、またはRLS (Recursive Least Square) アルゴリズムの手法を用いて前記適応フィルタ係数制御信号を求めることを特徴とする請求項1、3、4、6、8のいずれかに記載のOFDM復調装置。

【請求項11】前記遅延波検出手段は、遅延波の最大遅延時間を検出した際に、補間フィルタ手段の周波数応答の通過帯域を(最大遅延時間/有功シンボル期間)となるような補間フィルタ係数制御信号を求め、前記波形等化手段に出力することを特徴とする請求項2、3、5、7、9のいずれかに記載のOFDM復調装置。

【請求項12】前記遅延波検出手段は、遅延波の最大遅延時間を検出した際に、その最大遅延時間がガードインタバル期間より小さいときに、前記補間フィルタ手段の周波数応答の通過帯域を(ガードインタバル期間/有功 30シンボル期間)以下となるような補間フィルタ係数制御信号を求めて、前記波形等化手段に出力することを特徴とする請求項2、3、5、7、9のいずれかに記載のOFDM復調装置。

【請求項13】前記適応フィルタ係数発生手段または、前記補間フィルタ係数発生手段におけるM回積分演算を施す積分演算手段は、M個の1伝送シンボル期間遅延手段と加算手段により構成されるFIR型フィルタを用いることを特徴とする請求項4、5、8、11、12のいずれかに記載のOFDM復調装置。

【請求項14】前記適応フィルタ係数発生手段または、前記補間フィルタ係数発生手段におけるM回積分演算を行う積分演算手段は、1伝送シンボル期間遅延手段と加算手段により構成されるIIR型フィルタを用いることを特徴とする請求項4、5、8、11、12のいずれかに記載のOFDM復調装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、直交周波数分割多 重(OFDM (Orthogonal Frequency DivisionMultipl 50

ex )) 変調方式の復調装置に関し、特にマルチパス伝 搬路における耐遅延干渉特性改善技術に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、地上テレビジョン放送システムの デジタル化の研究が盛んであるが、欧州と日本において は直交周波数分割多重(以下、OFDMという)変調方 式が伝送方式として採用されることが決定され、特に欧 州においては規格化が完了し実用レベルに達している。 このOFDM方式は、広帯域信号を互いに直交する多数 の搬送波(以下、サブキャリアという)で伝送すること により、地上テレビジョン放送において必須の伝送条件 であるマルチパス伝搬路における耐遅延干渉特性を改善 できる等の特徴がある。

【0003】以下にOFDM方式の概要について説明する。

【0004】図14は、送信側に用いられるOFDM変調装置の構成を示すブロック図である。このOFDM変調装置には、例えば、多値(QPSK、16QAM、64QAMなど)変調された信号である送信データが供給される。この送信データはIFFT演算部11、ガード期間付加部12とから構成されるIFFT部10に供給される。

【0005】このIFFT演算部11は、図示しない伝送シンボルタイミング同期信号発生部で生成される伝送シンボルタイミング同期(以下、伝送シンボル同期という)信号に従って、有効シンボル単位で入力データの各伝送サブシンボルをそれぞれ隣接間で互いに直交するサブキャリアに割り当ててIFFT演算を施すことで、周波数領域の伝送データを時間領域の伝送データに変換する。これによって有効シンボル期間TuのOFDM変調信号が得られる。ここで、サブキャリアの数は使用するIFFT演算部11のポイント数によって設定される。IFFT演算部11によってOFDM変調された伝送データはガード期間付加部12に供給される。

【0006】このガード期間付加部12は、上記伝送シンボル同期信号に従ってIFFT演算部11から供給された伝送データの有効シンボル期間Tuの後部をガードインタバル期間Tgとして、伝送シンボル毎に有効シンボル期間Tuに対して巡回的に前置きし、伝送シンボル40期間Ts(=Tu+Tg)のデジタルベースバンドOFDM信号を生成する。このガード期間付加部12で得られたデジタルベースバンドOFDM信号のフォーマットを図15に示す。このようにしてガードインタバル期間Tgが付加されたデジタルベースバンドOFDM信号は直交変調部13に供給される。

【0007】この直交変調部13は、上記IFFT部1 0で得られたデジタルベースバンドOFDM信号にデジタル/アナログ変換(D/A変換)を施した後、局部発振器14で得られる発振周波数を中心周波数として直交変調を施し、中間周波数帯域(以下、IF帯という)ま

たは無線周波数帯域(以下、RF帯という)に周波数変換し、図示しない増幅器で所定の大きさに増幅してOF DM送信信号として図示しない空間伝搬路等の伝送路に 出力する。

【0008】次に、上記で得られたOFDM送信信号を 受信するOFDM復調装置について図16を用いて説明 する。

【0009】図16は、文献、IEE Conf. Publ., No.413, pp.122-128 (1995) CD3-OFDM: ANew Channel Estimation Method to Improve the Spectrum Efficiency in Digital Terrestrial Television Systems に記載のOFDM復調装置の構成を示すプロック図である。このOFDM復調装置には、上記伝送路を通じて図14に示したOFDM変調装置によって生成されたOFDM送信信号がOFDM受信信号として入力されるものとする。

【0010】図16において、直交復調部20は、上記 OFDM受信信号を入力し、局部発振器21で得られる 発振周波数によって直交復調することで、IF帯または RF帯のOFDM受信信号からベースバンドOFDM信号に周波数変換し、アナログ/デジタル変換(A/D変 20換)を施すことによりデジタルベースバンドOFDM信号に変換する。このデジタルベースバンドOFDM信号はガード期間除去部23、FFT演算部24とから構成 されるFFT部22に供給される。

【0011】このガード期間除去部23は、図示しない 伝送シンボルタイミング同期信号発生部で生成される伝 送シンボル同期信号に従って、直交復調部20でベース バンドに変換されたデジタルベースバンドOFDM信号 からガードインタバル期間Tgの信号を除去し、有効シンボル期間Tuの信号のみを抽出する。この有効シンボ 30 ル期間Tuの信号はFFT (高速フーリエ変換) 演算部 24に供給される。

【0012】このFFT演算部24は、上記伝送シンボル同期信号に従って、有効シンボル期間Tuの信号にFFT演算を施して時間領域の伝送データを周波数領域の伝送データに変換することで、複数の復調伝送サブシンボルを得る。FFT演算部24からの復調出力は波形等化部25に供給される。

【0013】ここで、例えば欧州の地上デジタルテレビジョン放送システムの規格(DVB-T)文書、Europe 40 an Telecommunication Standard Draft ETS 300 744, D igital broadcasting systems for television, sound and data services; Framingstructure, channel codin g and modulation for digital terrestrial televisionに記述されているように、DVB-Tシステムにおいては、送信側のOFDM変調装置において予め振幅、位相及び挿入位置の既知の基準信号(以下パイロットという)を伝送シンボル内で数サブキャリアおきに挿入し送信することになっている。

【0014】このことから、上記波形等化部25は、既 50

知の送信パイロットと受信パイロットから伝送路応答を 推定し、FFT部22から供給された復調シリアルデー タに対して振幅及び位相の補正を施し等化複素信号とし て出力するようになっている。

【0015】ところで、OFDM変調方式は、マルチバス伝搬路において、希望波に対する遅延波の遅延時間でがガードインタバル期間Tg以内( $\tau \leq T$ g)であれば、受信信号の希望波の有効シンボル期間Tuに対する期間においては、シンボル間干渉(以下ISI(Inter Symbol Interference)という)が発生せず、この希望波の有効シンボル期間TuのFFT演算を行うことにより希望波の振幅及び位相が変化した復調シリアルデータを得ることができる。上記DVB-Tシステムでは、波形等化部25において、受信パイロットから遅延波による振幅及び位相の変化を求めることにより伝送路応答を推定することができ、復調シリアルデータに対して、遅延波による影響(振幅及び位相の変化)をほぼ完全に補正して等化複素信号とすることが可能である。

[0016]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記構成によるOFDM復調装置は、マルチパス伝搬路において、希望波に対する遅延波の遅延時間 $\tau$ がガードインタバル期間Tgを超える( $\tau$ >Tg)とISIが発生し、波形等化部で得られる等化複素信号の著しい劣化が生じるという問題がある。

【0017】このことは、例えば文献、映像情報メディア学会誌 Vol. 51, No. 9, pp. 1493-1503(1997)「遅延波がOFDM伝送に与える影響」に記述されおり、遅延波の遅延時間 τ がガードインタバル期間Tgを超える(τ > Tg)と、1つ前のシンボルが有効シンボル期間Tuに入ってくるため妨害となり、この妨害が雑音成分に加算され等化的にC/Nが劣化する。また、この遅延波により受信パイロットが劣化し、波形等化部においてこの劣化した受信パイロットを用いて伝送路応答を推定するので、受信側における特性はさらに劣化することとなる。さらに、D/U(希望波のパワー/遅延波のパワー)が大きい場合にも著しい劣化が生じる等が示されている。

【0018】本発明の第1の目的は、上記の問題を解決し、マルチパス伝搬路において、希望波に対する遅延波の遅延時間 τ がガードインタバル期間 T g を超えた場合においても I S I の影響を取り除き、波形等化部で得られる等化複素信号の著しい劣化を緩和することのできる O F D M 復調装置を提供することにある。

【0019】一方、マルチパス伝搬路において、希望波に対する遅延波の遅延時間 $\tau$ がガードインタバル期間 T g以内 ( $\tau \leq T$  g) のとき、DVB-Tシステムにおける従来のOFDM復調装置は、波形等化部において、伝送路応答を推定することにより遅延波による影響をほぼ完全に補正することが可能であるが、特に、低C/N

時、最大遅延時間τ max がガードインタバル期間Τgよ り小さい (r max <Tg)ときには、上記伝送路応答の 推定値におけるノイズ成分の影響が大きくなり、推定精 度の劣化が生じる。その結果、波形等化後の等化複素信 号に劣化が生じることがある。

【0020】本発明の第2の目的は、上記問題を解決 し、マルチパス伝搬路、低C/N時において、希望波に 対する遅延波の遅延時間 t がガードインタバル期間Tg 以内 (τ≦Tg) で、遅延波の最大遅延時間 τ max がガ ードインタバル期間Tgより小さい (τ max <Tg)と 10 きに最適な波形等化を行うことのできるOFDM復調装 置を提供することにある。

#### [0021]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決し第1の 目的を達成するために、本発明に係るOFDM復調装置 は、1伝送シンボル期間の構成が、有効シンボル期間の 信号の後部をガードインタバル期間として、伝送シンボ ル毎に有効シンボル期間に対して巡回的に前置きした構 成である直交周波数分割多重変調信号なるOFDM信号 を入力し、適応フィルタの特性を制御する適応フィルタ 係数制御信号に基づいて、前記OFDM信号をフィルタ リングする適応フィルタ手段と、この適応フィルタ手段 の出力を有効シンボル期間 + α (但しαは整数) の期間 遅延させる遅延手段、前記適応フィルタ手段の出力と前 記遅延手段の出力との相関演算を行う相関演算手段及 び、前記相関演算手段の出力から前記OFDM信号に重 畳されている遅延波を検出して、前記適応フィルタ係数 制御信号を生成し前記適応フィルタ手段に出力する適応 フィルタ係数発生手段を備える遅延波検出手段とを具備 するようにした。

【0022】上記課題を解決し第2の目的を達成するた めに、本発明に係るOFDM復調装置は、既知の振幅、 位相及び挿入位置の送信基準信号が予め周波数領域の送 信データに挿入されており、1伝送シンボル期間の構成 が、有効シンボル期間の信号の後部をガードインタバル 期間として、伝送シンボル毎に有効シンボル期間に対し て巡回的に前置きした構成である直交周波数分割多重変 調信号なるOFDM信号を入力し、この信号の有効シン ボル期間のみから受信基準信号と受信データを復調する 復調手段と、この復調手段の出力の受信基準信号から伝 40 送路応答を推定し、補間フィルタの特性を制御する補間 フィルタ係数制御信号に基づいて、前記推定値を補間す る補間フィルタ手段を備え、この補間フィルタ手段の出 力から送信データに作用する伝送路応答を推定し、受信 データの補正を行う波形等化手段と、有効シンボル期間 +α (但しαは整数) の期間遅延させる遅延手段、前記 OFDM信号と前記遅延手段の出力との相関演算を行う 相関演算手段及び、前記相関演算手段の出力から前記〇 FDM信号に重畳されているガードインタバル期間以内 の遅延波の最大遅延時間を検出して、前記フィルタ係数 50 制御信号を生成し前記波形等化手段に出力するフィルタ 係数発生手段を備える遅延波検出手段とを具備するよう にした。

【0023】上記課題を解決し第1及び第2の目的を同 時に達成するために、本発明に係るOFDM復調装置 は、既知の振幅、位相及び挿入位置の送信基準信号が予 め周波数領域の送信データに挿入されており、1伝送シ ンボル期間の構成が、有効シンボル期間の信号の後部を ガードインタバル期間として、伝送シンボル毎に有効シ ンボル期間に対して巡回的に前置きした構成である直交 周波数分割多重変調信号なるOFDM信号を入力し、適 応フィルタの特性を制御する適応フィルタ係数制御信号 に基づいて前記OFDM信号をフィルタリングする適応 フィルタ手段と、この適応フィルタ手段の出力の有効シ ンボル期間のみから受信基準信号と受信データを復調す る復調手段と、この復調手段の出力の受信基準信号から 伝送路応答を推定し、補間フィルタの特性を制御する補 間フィルタ係数制御信号に基づいて前記推定値を補間す る補間フィルタ手段を備え、この補間フィルタ手段の出 力から送信データに作用する伝送路応答を推定し、受信 データの補正を行う波形等化手段と、前記適応フィルタ 手段の出力を有効シンボル期間+α (但しαは整数)の 期間遅延させる遅延手段、前記OFDM信号と前記遅延 手段の出力との相関演算を施す相関演算手段及び、前記 相関演算手段の出力から前記OFDM信号に重畳されて いる遅延波を検出して、前記適応フィルタ係数制御信号 を求め、前記適応フィルタ手段に出力する適応フィルタ 係数発生手段及び、前記OFDM信号に重畳されている ガードインタバル期間以内の遅延波の最大遅延時間を検 出して前記補間フィルタ係数制御信号を求め、前記波形 等化手段に出力する補間フィルタ係数発生手段を備える 遅延波検出手段とを具備するようにした。

#### [0024]

【発明の実施の形態】以下、図1乃至図13を用いて本 発明の実施の形態を詳細に説明する。

【0025】 (第1の実施の形態) 図1は、本発明に係 る第1の実施の形態におけるOFDM復調装置の構成を 示すブロック図である。

【0026】図1において、欧州のDVB-T規格に準 じたOFDM信号を生成するOFDM変調装置により送 信された信号が、マルチパス伝搬路を通過して受信さ れ、これによって得られたIF帯またはRF帯のOFD M受信信号が、図示しない直交検波部において、直交復 調及びA/D変換されることで、デジタルベースバンド OFDM信号が得られる。このとき、デジタルベースバ ンドOFDM信号として、同相検波(以下、I軸とい う) 信号と直交検波(以下、Q軸という) 信号とから複 素データが生成される。この複素データによるデジタル ベースパンドOFDM信号(以下、複素信号という)は 適応フィルタ部30に供給される。

【0027】この適応フィルタ部30は、後で説明する 遅延波検出部31からのタップ係数制御信号によりタッ プ係数が制御され、複素信号を適応的にフィルタリング して補正複素信号I+Qを生成する。この補正複素信号 I+Qは遅延波検出部31並びにFFT部32に供給さ れる。

【0028】例えば、上記伝送路がマルチパス伝搬路の場合、希望波に遅延波が重畳されるが、遅延波検出部31は、複素信号に含まれる遅延波成分を検出し、上記適応フィルタ部30が複素信号から遅延波成分をフィルタリングすることができるように、タップ係数を制御するタップ係数制御信号を生成して適応フィルタ部30に供給する。

【0029】一方、FFT部32は、図示しないシンボル同期信号発生部で生成されるシンボル同期信号に従って、補正複素信号I+Qの有効シンボル期間TuにFFT演算を施すことにより、時間領域の補正複素信号I+Qを周波数領域の補正複素信号I+Qに変換する。この周波数領域の補正複素信号I+Qは波形等化部33に供給される。

【0030】波形等化部33は、既知の送信パイロットと受信パイロットとから伝送路応答を推定し、FFT部32から供給された周波数領域の補正複素信号I+Qに対して振幅及び位相の補正を行い、等化複素信号として出力する。

【0031】ここで、上記適応フィルタ部30は、例えば図2に示すように構成できる。図2に示す適応フィルタ部30は、n-1個の1サンプル遅延器d。,d1,…d(n-2)、タップ係数値がそれぞれP0,P1,…P1。n1 のn1 個のタップ(複素乗算器)p0,p1,…p1 (n-1)、及び加算器 301とからなるFIR(有限長インバルス応答)フィルタの構成をなし、タップ係数制御用の制御端子を通じて外部からのタップ係数制御が可能となっている。

【0032】上記遅延波検出部31は、例えば図1に示 すように構成できる。図1において、遅延検出部31に 入力された補正複素信号 I + Qは、有効シンボル期間 (Tu) + α 可変遅延部3100並びに複素乗算器31 01に供給される。有効シンボル期間 (Tu) + α 可変 遅延部3100は、上記補正複素信号I+Qを有効シン 40 ボル期間 (Tu) + a だけ遅延させた遅延補正複素信号 In +Qn を生成し、さらにこの遅延補正複素信号 In +Qp の複素共役をとった遅延補正複素共役信号 Ip -Q。を生成する。この遅延補正複素共役信号I。-Q。 は複素乗算器3101の一方の入力端に供給される。ま た、上記補正複素信号I+Qは、複素乗算器3101の 他方の入力端に供給される。尚、遅延波検出部31の遅 延期間は、制御部3111から供給される制御信号によ り変化し、その範囲は  $(Tu) + \alpha$   $(\alpha$ は整数) の範囲 である。

【0033】上記複素乗算器3101は、上記補正複素信号I+Qと遅延補正複素共役信号 $I_D-Q_D$ との複素乗算演算を施すもので、その演算結果( $II_D+Q$ Q $_D$ )-( $IQ_D-QI_D$ )は、加算平均演算部3102は、ガード期間(Tg)の加算平均演算を施するもので、その演算結果( $S_{II}+S_{QQ}$ )-( $S_{IQ}-S_{QI}$ )は、上記補正複素信号I+Qと $Tu+\alpha$ 期間遅延された遅延補正複素信号I+Qと $Tu+\alpha$ 期間遅延された遅延補正複素信号 $I_D+Q_D$ との相関演算を施した結果となる。この演算結果の実部( $S_{II}+S_{QQ}$ )は積分演算部3103に、虚部( $S_{IQ}-S_{QI}$ )は積分演算部3104に供給される。

【0034】この積分演算部3103、3104は加算 平均演算部3102の出力から雑音成分の抑圧を行うもので、例えば、図3に示すように構成できる。つまり、図3において、積分演算部3103、3104は、加算 器40、及び伝送シンボル期間Ts遅延部41により構成されるIIR(無限長インパルス応答)フィルタの構成をなす。

20 【0035】この積分演算部3103、3104は、上記加算平均演算部3102の出力(S<sub>II</sub>+S<sub>∞</sub>)、(S<sub>IO</sub>-S<sub>oI</sub>)の伝送シンボル期間Ts周期単位の積分演算を行う動作をする。また、積分回数M(M≥0でM=0のときは積分をしないとする)は、制御部3111から供給されるリフレッシュ信号により制御されており、リフレッシュ信号は、上記IIRフィルタが予め決められた積分回数Mに達したときに伝送シンボル期間Ts遅延部41内部のレジスタをリフレッシュし"0"とする。このIIRフィルタは、積分回数Mが多いほど上記加算平30均演算部3102出力の雑音抑圧効果が増大する効果がある。

【0036】積分演算部3103の演算結果 $\Sigma$  ( $S_{\text{TT}}+S_{\text{CO}}$ ) は、2乗値演算部3105及びアークタンジェント演算部 ( $tan^{-1}$ [])3110の一方の入力端子に、積分演算部3104の演算結果 $\Sigma$  ( $S_{\text{TQ}}-S_{\text{OT}}$ ) は、2乗値演算部3106及びアークタンジェント演算部3105、3106においては、それぞれ2乗値演算部3105、3106においては、それぞれ2乗値演算が施され、その演算結果 { $\Sigma$  ( $S_{\text{TZ}}+S_{\text{CO}}$ )}  $^2$  は、加算器3107に供給される。加算器3107は、2乗値演算部3105、3106の出力の加算演算を行う。その演算結果 { $\Sigma$  ( $S_{\text{TZ}}+S_{\text{CO}}$ )}  $^2$  はピーク検出・保持部3108の一方の入力端子に供給される。

【0037】一方、アークタンジェント演算部 3110 は、積分演算部 3103、 3104 の出力  $\Sigma$  ( $S_{xx}+S_{oq}$ )、  $\Sigma$  ( $S_{xq}-S_{ox}$ ) に対して、 { $\Sigma$  ( $S_{xq}-S_{ox}$ ) /  $\Sigma$  ( $S_{xx}+S_{oq}$ ) } のアークタンジェント演算( $tan^{-1}$  { $\Sigma$  ( $S_{xq}-S_{ox}$ ) /  $\Sigma$  ( $S_{xx}+S_{oq}$ ) } ) を施すもので、その演算結果はピーク検出・保持部 3108 の

他方の入力端子に供給される。

【0038】このピーク検出・保持部3108は、上記加算器3107の演算結果出力  $\{\Sigma (S_{\text{TT}} + S_{\text{QQ}})\}^2$  +  $\{\Sigma (S_{\text{TQ}} - S_{\text{QZ}})\}^2$  に対して所定の振幅値を基準にピークの有無を検出し、ピークが検出されたときには、制御部3111から供給される保持信号に基づいてそのピーク値もしくはピーク位置から土ガードインタバル期間Tg以内の値のいずれかの値に対して保持動作を行うと同時に、その時のアークタンジェント演算部3110の演算結果に対しても保持動作を行う。また、この10とき制御部3111から有効シンボル期間  $(Tu) + \alpha$ 可変遅延部3100に供給される $\alpha$ 値もピーク検出・保持部3108に供給され、上記保持信号に基づいて $\alpha$ 値に対して保持動作を行う。以上の保持結果は、フィルタ係数発生部3109に供給される。

【0039】このフィルタ係数発生部3109は、ピーク検出・保持部3108からの保持結果に基づいて、上記適応フィルタ30のタップ係数を制御するタップ係数制御信号を生成するもので、このタップ係数制御信号は上記適応フィルタ30のタップ係数制御用の制御端子に20供給される。

【0040】上記FFT部32は、例えば図16に示したFFT部22のように構成できる。このFFT部22の動作については、上記で詳細に説明済みなのでここでは省略する。

【0041】上記波形等化部33は、例えば図4のように構成できる。この波形等化部33の動作について図4を用いて説明する。

【0042】ここで、第n番目のシンボルの第k番目のサブキャリアを用いて送信側が伝送する周波数領域信号 30をX(n,k)、この信号に作用する伝送路応答及び雑音成分をそれぞれH(n,k)及びN(n,k)、この信号に対応する受信側での周波数領域受信信号をY(n,k)とする。このときY(n,k)=X(n,k) H(n,k)+N(n,k) の関係が成り立つ。また、送信側で挿入される送信パイロット信号を $X(n,k_P)$ 、このパイロット信号に対応する受信側での受信パイロット信号を $Y(n,k_P)$ とする。

【0043】図4において、波形等化部33に入力されたFFT部32からの出力信号Y(n,k)は、複素除算演算部330及び複素除算演算部333に供給される。複40素除算演算部330は、受信パイロット信号Y(n,k<sub>P</sub>)を送信パイロット発生部331から発生される既知の送信パイロット信号X(n,k<sub>P</sub>)で除算演算を施すことにより、X(n,k<sub>P</sub>)に作用する伝送路応答H'(n,k<sub>P</sub>)を推定する。このときH'(n,k<sub>P</sub>)=Y(n,k<sub>P</sub>)/X(n,k<sub>P</sub>)=H(n,k<sub>P</sub>)+N(n,k<sub>P</sub>)/X(n,k<sub>P</sub>)の関係が成り立つ。この推定値H'(n,k<sub>P</sub>)は、補間フィルタ部332に供給される。

【0044】補間フィルタ部332は、周波数応答がG (n,k) であるフィルタであり、一般的にG(n,k) の通過 50 帯域幅はTg/Tu (=ガードインタバル期間/有効シンボル期間)の固定値に選ばれている。この補間フィルタ部332は、上記推定値H'( $n,k_P$ )をG(n,k)により補間し、送信データ信号X(n,k)(但し、 $k \neq k_P$ )に作用する伝送路応答H'(n,k)を推定する。このときH'(n,k)=H'( $n,k_P$ )G(n,k)={ $H(n,k_P)$ + $N(n,k_P)$ / $X(n,k_P)$ }G(n,k)の関係が成り立つ。この推定値H'(n,k)は、複素乗算演算部333に供給され、受信信号Y(n,k)を上記推定値H'(n,k)で除算演算を施すことによりデータ信号X'(n,k)を推定する。このときX'(n,k)=Y(n,k)/H'(n,k)の関係が成り立つ。

【0045】以上のように、波形等化部33は、既知の送信パイロットと受信パイロットから伝送路応答を推定し、FFT部32から供給された復調シリアルデータに対して振幅及び位相の補正を施し等化複素信号として出力する。

【0046】上記補間フィルタ部332は、例えば、図5に示すように構成でき、図5は、1サンプル遅延器が $d_0$ ,  $d_1$ ,  $\dots d_{(n-2)}$  On-1個、 $タップ係数値がそれぞれ<math>R_0$ ,  $R_1$ ,  $\dots R_{n-1}$  のタップ(複素乗算器)が $r_0$ ,  $r_1$ ,  $\dots r_{n-1}$  On 個、及び加算器3320とからなるFIR(有限長インパルス応答)フィルタの構成をなしている。

【0047】次に、本発明に係る第1の実施の形態の具体的な動作例を説明する。尚、説明を簡単にするため、変調装置と復調装置のタイミング同期、及び周波数同期は完全にとれているものとし、熱雑音等の雑音も無いものとする。また、マルチパス伝搬路として、図6に示すような希望波と遅延波1波のみの2波マルチパス伝搬路を考える。

【0048】つまり、図6 (a) に示すように希望波 (ベースバンド表現) を I+j Qとし、希望波に対する 遅延波の遅延時間を  $\tau$ 、遅延波対希望波の振幅比を A、希望波と遅延波の受信点における位相差を  $\theta$  とすると、図6 (b) に示すように遅延波 (ベースバンド表現) は A (I+j Q)  $\tau$ ,  $\sigma$ =A I  $\tau$ ,  $\sigma$ +j AQ  $\tau$ ,  $\sigma$ となる。よって、受信波として本実施形態の復調装置に入力される複素信号は、図6 (c) に示すように希望波に遅延波が重畳された形 (I+A I  $\tau$ ,  $\sigma$ ) +j (Q+AQ  $\tau$ ,  $\sigma$ ) となる。

【0049】本実施形態における動作の大枠は、遅延波検出部31において希望波に対する遅延波の遅延時間での推定値で、、遅延波対希望波の振幅比Aの推定値A、希望波と遅延波の受信点における位相差  $\theta$  の推定値  $\theta$  を求めることにより、適応フィルタ部30の制御を行い、受信波から遅延波が除去されるというものである。

【0050】次に、具体的な詳細な動作例として、上記 複素信号 (I+AI + , , , ) + j (Q+AQ + , , , ) が

本実施形態の復調装置に入力された場合について図7を用いて説明する。

【00·51】まず、上記複素信号(I+AI+, s)+ j (Q+AQ + , в) が上記適応フィルタ30に供給さ れたとき、初期設定動作が行われる。つまり、適応フィ ルタ30のタップ係数は初期設定値として複素値P。= 1+j0、 $P_k = 0+j0$   $(k \neq 0)$  となるよう上記フ ィルタ係数発生部3109から与えられ、上記有効シン ボル期間 (Τ u) + α 可変遅延部 3 1 0 0 の遅延期間は 初期設定値として有効シンボル期間 $Tu(\alpha=0)$ とな 10 るよう上記制御部3111により制御される。このと き、遅延波検出部31には上記複素信号(I+AI e, e) + j (Q+AQ e, e) そのものが入力される ことになる。この複素信号の一例を図7(a)に示す。 【0052】尚、上記有効シンボル期間(Tu)+α可 変遅延部3100の遅延期間Τυ+αのαの範囲は事前 に決められており、例えば、 $\beta \le \alpha \le \gamma$  ( $\beta$ 、 $\gamma$ は整数 でβ≤τ≦γ)である。また、上記積分演算部310 3、3104は、簡単のために1回のみの積分演算を施 すとする。

【0053】この初期設定状態において、OFDM信号は有効シンボル期間 Tuの後部をガード期間 Tgとして、伝送シンボル毎に有効シンボル期間 Tuに対して巡回的に前置きした構成となっているので、上記加算器 3 107の出力  $\{\Sigma (S_{II}+S_{QQ})\}^2+\{\Sigma (S_{IQ}-S_{QI})\}^2$ は、図7(b)に示すように希望波の伝送シンボルと次の伝送シンボルの境界でピークを持ち、ピークの周期が伝送シンボル周期 Tsとなり、そのピークの大きさは伝送シンボル周期 Tsで大小変動する。つまり、相関信号( $S_{II}+S_{QQ}$ )、 $(S_{IQ}-S_{QI})$  から1回積分により雑音成分が抑圧され $\Sigma (S_{II}+S_{QQ})$ 、 $\Sigma (S_{IQ}-S_{QI})$  となり、さらに2乗演算と加算を施された信号  $\{\Sigma (S_{II}+S_{QQ})\}^2+\{\Sigma (S_{IQ}-S_{QI})\}^2$  (以後、相関2乗信号という)が得られる。

【0054】この例では、ピークの大きさは伝送シンボル周期Tsで大小変動する、つまり、最大のピークの周期は伝送シンボル周期Tsの2倍で2Tsである。これは、積分演算部3103、3104において1回のみの積分演算が施されているためで、2回以上の場合は最大のピークの周期は伝送シンボル周期Tsの3倍以上、つ40まり3Ts以上に変わる。ピーク検出・保持部3108はこの信号からピークを検出し、図7(b)に示す制御部3111から供給される保持信号により、そのピーク値もしくはピーク位置から±ガードインタバル期間Tg以内の値のいずれかの値Bを保持する。図7(b)に示す例では、保持信号はピーク値を保持するタイミングである。

【0055】次に、上記有効シンボル期間(Tu) +  $\alpha$  可変遅延部 3100 は、遅延期間が Tu +  $\alpha$  (但し、 $\beta$   $\leq \alpha \leq \gamma$  、 $\alpha \neq 0$  、 $\alpha \neq \tau$  である)となるよう上記制御 50

【0056】さらに、上記有効シンボル期間(Tu) +  $\alpha$ 可変遅延部3100は、遅延期間がTu+ $\tau$ ( $\alpha$ = $\tau$ )となるよう上記制御部3111により制御される。この場合、上記加算器3107の出力 { $\Sigma$  ( $S_{xx}$ + $S_{QQ}$ ) }  $^2$  + { $\Sigma$  ( $S_{xq}$ - $S_{Qx}$ ) }  $^2$  は、図7 (d) に示すように遅延波の伝送シンボルと次の伝送シンボルの境界でピークを持ち、ピークの周期が伝送シンボル周期  $T_s$ となり、そのピークの大きさは伝送シンボル周期  $T_s$  で大小変動する相関2乗信号が得られる。

【0057】この例では、ビークの大きさは伝送シンボル周期Tsで大小変動する、つまり、最大のピークの周期は伝送シンボル周期Tsの2倍で2Tsである。これは、積分演算部3103、3104において1回のみの20 積分演算が施されているためで、2回以上の場合は最大のピークの周期は伝送シンボル周期Tsの3倍以上、つまり3Ts以上に変わる。ピーク検出・保持部3108はこの相関信号からピークを検出し、図7(c)に示す制御部3111から供給される保持信号により、そのピーク値もしくはピーク位置から±ガードインタバル期間Tg以内の値のいずれかの値C、アークタンジェント演算部3110から供給された希望波と遅延波の受信点における位相差の推定値θ′及び制御部3111から供給されたα値を保持する。

【0058】以上のように、上記制御部3111により  $\beta \le \alpha \le \gamma$  の範囲で上記有効シンボル期間(Tu) +  $\alpha$  可変遅延部3100の遅延期間が制御された後、ピーク 検出・保持部3108にて保持された値B、C、 $\theta$  グ  $\alpha$  値がフィルタ係数発生部3109に供給される。

【0059】ここで、上記遅延波対希望波の振幅比Aの推定値A′= $\int C/\int B$ となることから遅延波の大きさを推定することができ、また、 $\alpha$ 値からそのときの希望波に対する遅延波の遅延時間 $\tau$ の推定値 $\tau$ ′を求めることができる。よって、フィルタ係数発生部3109は、上記推定値A′ $\tau$ ′ $\theta$ ′から遅延波を推定することができ、遅延波成分を取り除くようなフィルタリングが行えるタップ係数を発生し適応フィルタ部30に供給する。上記推定値A′ $\tau$ ′ $\theta$ ′より遅延波成分を除去する適応フィルタ部30のタップ係数を求めるアルゴリズムは、従来のシングルキャリア変調方式における等化方法で適用されているLMS(Least Mean Square )アルゴリズム、RLS(Recursive Least Square)アルゴリズムなど周知の技術を適用することが可能である。

【0060】以上のことから、本第1の実施の形態により、マルチパス伝搬路において、希望波に対する遅延波

の遅延時間 τ がガードインタバル期間 T g を超えた場合 においても、受信波から遅延波を除去することができ、 I S I の影響を緩和することができる。

【0061】尚、上記説明において、実際の回路製作時 に生じる回路遅延量等は考慮していないので、設計の際 は十分注意を要する。

【0062】また、以上の説明においては、簡単のためにマルチパス伝搬路として、希望波と遅延波1波のみの2波マルチパス伝搬路を考えたが、複数波マルチパス伝搬路やマルチパスフェージング伝搬路においても同じよ10うに動作可能である。

【0063】尚、複数波マルチパス伝搬路の場合は、上記説明のように、適応フィルタ部30が初期設定状態のときに $\beta \le \alpha \le \gamma$ の期間の遅延波成分を全て検出して、その後補正を行い、その補正結果に誤差が多く含まれるようなら繰り返して遅延波成分を上記方法で検出し補正するような閉ループ系の処理方法が可能であることは言うまでもない。

【0064】また、上記のように初期設定状態のときに、期間 ( $\beta \le \alpha \le \gamma$ ) の遅延波を全て検出するのでは 20なく、一番遠い期間 ( $\alpha = \gamma$ ) から近い期間 ( $\alpha = \beta$ ) に向けて遅延波を1 波ごと検出していき、遅延波が見つかり次第補正するような閉ループ系の処理の適用も可能であることは言うまでもない。

【0065】さらに、上記の場合、閉ループ系処理ではなく開ループ系の処理を適用することも可能であることは言うまでもない。

【0066】また、本実施形態の説明においては、上記 適応フィルタ部30の例としてFIRフィルタによる構 成を示したが、IIRフィルタによる構成、またはFI RフィルタとIIRフィルタとの組み合わせによる構成 を用いても同様な動作が可能なことは言うまでもない。

【0067】本実施形態のように、遅延液検出部31と適応フィルタ部30とから構成される部分でガードインタバル期間Tg内外の遅延波の補正をすることも可能であるが、また、遅延時間 $\tau$ がガードインタバル期間Tgを超える( $\tau$ >Tg)遅延波を遅延波検出部31と適応フィルタ部30とから構成される部分により補正し、遅延時間 $\tau$ がガードインタバル期間Tg以内( $\tau$   $\leq$  Tg)の遅延波を波形等化部33により補正する動作でも可能40であることは言うまでもない。

【0068】 (第2の実施の形態) 図8は、本発明に係る第2の実施の形態におけるOFDM復調装置の構成を示すブロック図である。

【0069】この実施の形態の全体構成は、図1に示した第1の実施の形態のOFDM復調装置の構成と、最大 遅延時間検出部3112、フィルタ係数発生部311 3、波形等化部33Aにより構成される部分以外の構成 は同じである。また、動作も同じであるので、同一部分 に同一符号を付してその説明を省略し、上記最大遅延時50 間検出部3112、フィルタ係数発生部3113、波形 等化部331により構成される部分のみを説明する。

【0070】ピーク検出・保持部3108の保持結果は最大遅延時間検出部3112に供給される。この最大遅延時間検出部3112は、ガードインタバル期間Tg内における遅延波の最大遅延時間τmaxを検出するもので、その結果はフィルタ係数発生部3113に供給される。このフィルタ係数発生部3113は、最大遅延時間τmaxに基づいて後で説明する波形等化部33Aの補間フィルタのタップ係数を制御するタップ係数制御信号を生成するもので、その制御信号は上記波形等化部33Aのタップ係数制御用の制御端子に供給される。

【0071】上記波形等化部33Aは、例えば、図9に示すように構成される。図9に示す構成は、図4に示した波形等化部33の補間フィルタ部332が可変補間フィルタ334に置き換わった点以外の構成は同じであり、動作も同じであるので、同一部分に同一符号を付してその説明を省略し、可変補間フィルタ部334のみについて説明する。

【0072】上記可変補間フィルタ部334は、例えば、図10に示すように構成できる。図10に示す可変補間フィルタ部334は、n-1個の1サンプル遅延器do,  $d_1$ , … $d_{(n-2)}$ 、タップ係数値がそれぞれPo,  $P_1$ , … $P_{n-1}$  のn 個のタップ(複素乗算器) $p_0$ ,  $p_1$ , … $p_{(n-1)}$ 、及び加算器3340とからなるFIR(有限長インバルス応答)フィルタの構成をなし、タップ係数制御用の制御端子を通じて外部からのタップ係数制御が可能となっている。

【0073】 すなわち、マルチパス伝搬路において、希望波に対する遅延波の遅延時間  $\tau$  がガードインタバル期間 T g以内( $\tau \le T$  g)のとき、DVB-TシステムにおけるOFDM復調装置では、波形等化部において、伝送路応答 $H'(n,k) = \{H(n,k_P) + N(n,k_P) / X(n,k_P)\}$  G (n,k) を推定することにより遅延波による影響をほぼ完全に補正することが可能である。

【0074】しかしながら、特に、低C/N時、最大遅延時間 $\tau$  max がガードインタバル期間 T g より小さい  $(\tau$  max < T g)ときには、上記伝送路応答の推定値におけるノイズ成分の影響  $\{N(n,k_P)/X(n,k_P)\}$  G (n,k) が大きくなり、推定精度の劣化が生じる。その結果、波形等化後の等化複素信号に劣化が生じることがある。これは、上記で説明したように、波形等化部における補間フィルタ部の周波数応答 G(n,k) の通過帯域幅が T g/T u の固定値に選ばれているために、補間フィルタ部による雑音除去が十分に行われないためである。

【0075】そこで、最大遅延時間 $\tau$  max を検出し、波形等化部における補間フィルタ部の通過帯域幅を $\tau$  max / T u に制御することにより、最大遅延時間 $\tau$  max がガードインタバル期間 T g より小さい( $\tau$  max < T g)ときにおいて、より最適な等化が可能となる。

【0076】本実施形態においては、上記のように最大遅延時間検出部3112によりガードインタバル期間Tg内における遅延波の最大遅延時間τmaxを検出し、τmax<Tgの場合に、フィルタ係数発生部3113において可変補間フィルタ部334の通過帯域幅がτmax/TuまたはTg/Tuより小さくなるようにタップ係数を制御するタップ係数制御信号を生成するようにしている。

【0077】以上のことから、本第2の実施の形態により、マルチパス伝搬路において、特に低C/N時に、希 10 望波に対する遅延波の遅延時間 τ がガードインタバル期間 T g 以内 (τ ≤ T g) で、遅延波の最大遅延時間 τ ma x がガードインタバル期間 T g より小さい (τ max < T g) ときに最適な波形等化を行うことが可能となる。

【0078】尚、上記説明において、実際の回路製作時に生じる回路遅延量等は考慮していないので、設計の際は十分注意を要する。

【0079】また、本説明においては、上記可変補間フィルタ部334の例としてFIRフィルタによる構成を示したが、IIRフィルタによる構成、またはFIRフィルタとIIRフィルタとの組み合わせによる構成を用いても同様な動作が可能なことは言うまでもない。

【0080】本実施形態のように、遅延時間  $\tau$  がガードインタバル期間 T g を超える( $\tau$  > T g)遅延波を遅延波検出部 3 1 と適応フィルタ部 3 0 とから構成される部分により補正し、遅延時間  $\tau$  がガードインタバル期間 T g以内( $\tau$   $\leq$  T g)の遅延波を遅延波検出部 3 1 と適応フィルタ部 3 0 と波形等化部 3 3 A とから構成される部分により補正する動作も可能であるが、遅延時間  $\tau$  がガードインタバル期間 T g 内外の遅延波を遅延波検出部 3 1 と適応フィルタ部 3 0 とから構成される部分により補正し、遅延時間  $\tau$  がガードインタバル期間 T g 以内( $\tau$   $\leq$  T g)の遅延波を遅延波検出部 3 1 と波形等化部 3 3 1 とから構成される部分により補正する動作も可能であることは言うまでもない。

【0081】 (第3の実施の形態) 図11は、本発明に 係る第3の実施の形態におけるOFDM復調装置の構成 を示すブロック図である。

【0082】この実施の形態の全体構成は、図1に示した第1の実施の形態のOFDM復調装置の構成において、2乗値演算部3105、3106の変わりに絶対値演算部3114、3115が接続された構成になっている。その他の構成は、第1の実施の形態と同じであるため、同一部分に同一符号を付してその説明を省略する。また、第1の実施の形態のOFDM復調装置の加算器3107の出力が $|\Sigma(S_{TT}+S_{QQ})|+|\Sigma(S_{TQ}-S_{QT})|$ となること以外は、同じ原理に基づいて動作し、同様に作用するので、その説明も省略する。

【0083】 (第4の実施の形態) 図12は、本発明に 係る第4の実施の形態におけるOFDM復調装置の構成 50 を示すプロック図である。

【0084】この実施の形態の全体構成は、図8に示した第2の実施の形態のOFDM復調装置の構成において、2乗値演算部3105、3106の変わりに絶対値演算部3114、3115が接続された構成になっている。その他の構成は、第2の実施の形態と同じであるため、同一部分に同一符号を付してその説明を省略する。また、第2の実施の形態のOFDM復調装置の加算器3107の出力が $|\Sigma(S_{II}+S_{QQ})|+|\Sigma(S_{IQ}-S_{QI})|となること以外は、同じ原理に基づいて動作し、同様に作用するので、その説明も省略する。$ 

【0085】以上、本発明に係る第1から第4の実施の形態について説明したが、上記の実施の形態における積分演算部3103、3104は、例えば、図13に示すようにも構成できる。図13は、伝送シンボル期間Tsの遅延器がT1, T2, …Tcm のM個、及び加算器3116とからなるFIR(有限長インバルス応答)フィルタの構成をなしている。この積分演算部は、積分回数Mに応じて、伝送シンボル期間Tsの遅延器の個数が決まり、積分開始からMTs期間後には常にM回積分の結果が得られるので、遅延波検出部31の高速化が可能となる。

#### [0086]

【発明の効果】以上のように本第1の発明によれば、マルチパス伝搬路において、希望波に対する遅延波の遅延時間τがガードインタベル期間Tgを超えた場合においてもISIの影響を取り除き、波形等化部で得られる等化複素信号の著しい劣化を緩和することのできるOFDM復調装置を提供することができる。

【0087】また、本第2の発明によれば、マルチパス 伝搬路、低C/N時において、希望波に対する遅延波の 遅延時間  $\tau$  がガードインタバル期間 T g以内( $\tau \le T$  g)で、遅延波の最大遅延時間  $\tau$  max がガードインタバル期間 T gより小さい( $\tau$  max< T g)ときに最適な波形等化を行うことのできるOF DM復調装置を提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る第1の実施の形態におけるOFD M復調装置の構成を示すプロック図。

【図2】図1に示すOFDM復調装置の適応フィルタ部の一例を示すプロック図。

【図3】図1に示すOFDM復調装置の積分演算部の一例を示すブロック図。

【図4】図1に示すOFDM復調装置の波形等化部の一例を示すブロック図。

【図5】図4に示す波形等化部の補間フィルタ部の一例 を示すブロック図。

【図6】図1に示すOFDM復調装置に入力される信号の一例を示す図。

【図7】図1に示すOFDM復調装置の動作例を示す

#### $\boxtimes$

【図8】 本発明に係る第2の実施の形態におけるOFD M復調装置の構成を示すブロック図。

【図9】図8に示すOFDM復調装置の波形等化部の一 例を示すプロック図。

【図10】図9に示す波形等化部の補間フィルタ部の一 例を示すプロック図。

【図11】本発明に係る第3の実施の形態におけるOF DM復調装置の構成を示すブロック図。

【図12】本発明に係る第4の実施の形態におけるOF 10 3103、3104…積分演算部 DM復調装置の構成を示すブロック図。

【図13】図1、8、11及び12に示すOFDM復調 装置の積分演算部の一例を示すプロック図。

【図14】従来のOFDM変調装置の構成を示すブロッ ク図。

【図15】OFDM信号のフォーマットを表す図。

【図16】従来のOFDM復調装置の構成を示すブロッ ク回路図。

#### 【符号の説明】

do~d (n-2) …1サンプル遅延器

p 。 ~ p (n-1) … 複素乗算器

ro~r(n-1) …複素乗算器

To~Too …1伝送シンボル期間遅延器

10…IFFT部

11…IFFT演算部

12…ガード期間付加部

13…直交変調部

14…局部発振器

20…直交復調部

21…局部発振器

22…FFT部

23…ガード期間除去部

24…FFT演算部

25…波形等化部 .

30…適応フィルタ部

301…加算器

3 1 …遅延検出部

3 1 0 0 …有効シンボル期間(T u)+α可変遅延部

3101…複素乗算器

3102…加算平均演算部

3105、3106…2乗値演算部

3 1 0 7 … 加算器

3108…ピーク検出・保持部

3109…フィルタ係数発生部

3110…アークタンジェント演算部

3 1 1 1 …制御部

3 1 1 2 …最大遅延時間検出部

3113…フィルタ係数発生部

3114、3115…絶対値演算部

20 3116…加算器

32…FFT部

33、33A…波形等化部

330…複素除算演算部

331…送信パイロット発生部

332…補間フィルタ部

3320…加算器

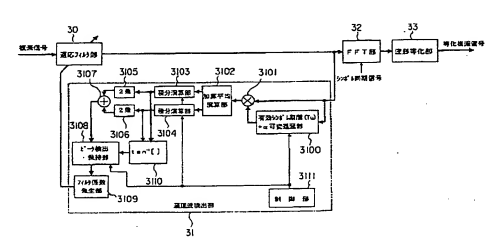
333…複素乗算演算部

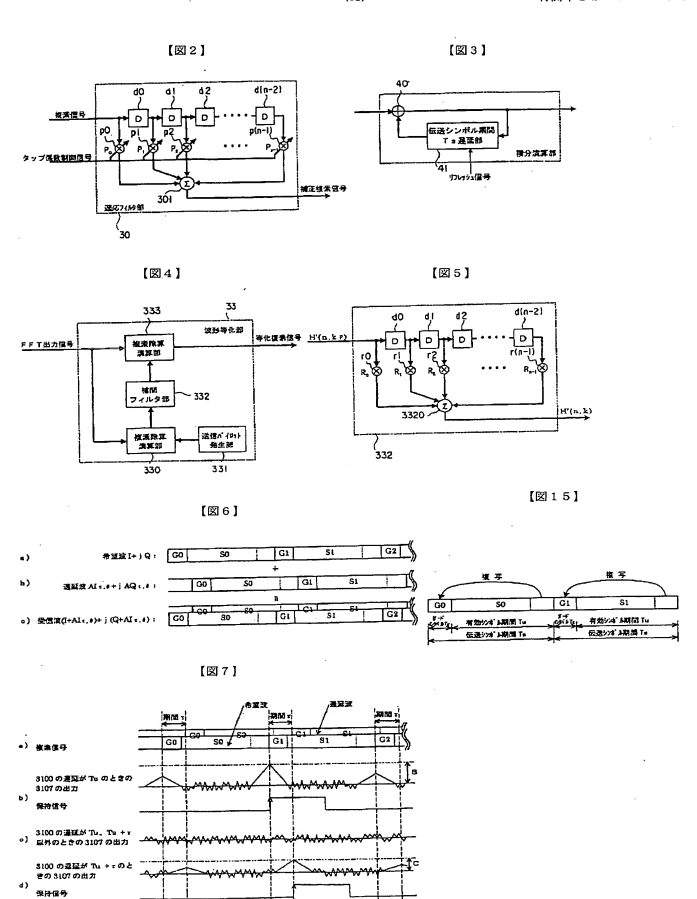
334…可変補間フィルタ部

40…加算器

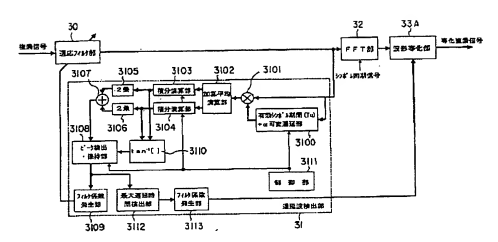
30 41…伝送シンボル期間 Ts 遅延部

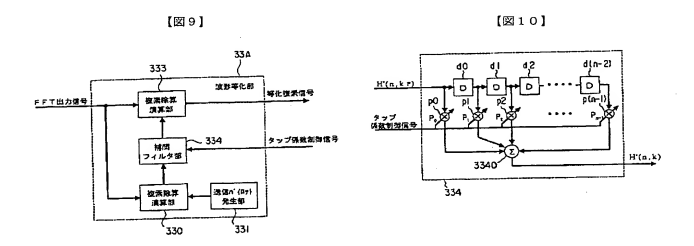
#### 【図1】



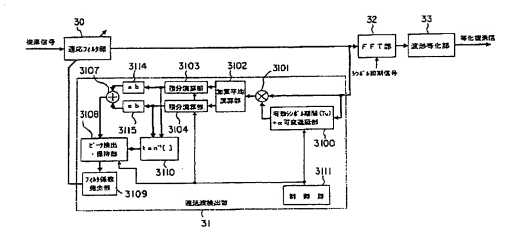


【図8】

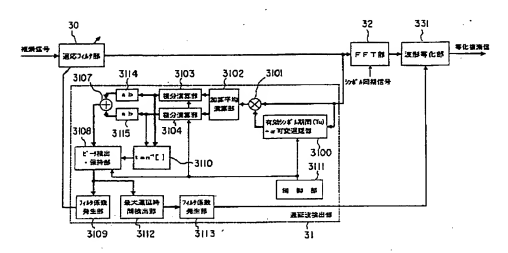




【図11】

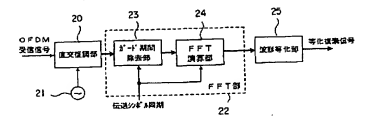


【図12】



【図13】

【図16】



#### 【手続補正書】

【提出日】平成11年3月19日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項1

【補正方法】変更

#### 【補正内容】

【請求項1】1 伝送シンボル期間の構成が、有効シンボル期間の信号の後部をガードインタバル期間として、伝送シンボル毎に有効シンボル期間に対して巡回的に前置きした構成である直交周波数分割多重変調信号なるOF

DM信号を入力し、適応フィルタの特性を制御する適応フィルタ係数制御信号に基づいて前記OFDM信号をフィルタリングする適応フィルタ手段と、

【図14】

この適応フィルタ手段の出力を入力し、α (但しαは整数)を制御信号により可変させ、有効シンボル期間+α の期間遅延させる可変遅延手段、前記適応フィルタ手段の出力と前記可変遅延手段の出力との相関演算を施す相関演算手段及び、前記相関演算手段の出力から前記OF DM信号に重畳されている遅延波を検出して、前記適応フィルタ係数制御信号を求め、前記適応フィルタ手段に

出力する適応フィルタ係数発生手段を備える遅延波検出 手段とを具備することを特徴とするOFDM復調装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項2

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項2】既知の振幅、位相及び挿入位置の送信基準信号が予め周波数領域の送信データに挿入されており、 1伝送シンボル期間の構成が、有効シンボル期間の信号 の後部をガードインタバル期間として、伝送シンボル毎 に有効シンボル期間に対して巡回的に前置きした構成で ある直交周波数分割多重変調信号なるOFDM信号を入 力し、この信号の有効シンボル期間のみから受信基準信 号と受信データを復調する復調手段と、

この復調手段の出力の受信基準信号から伝送路応答を推定し、補間フィルタの特性を制御する補間フィルタ係数制御信号に基づいて前記推定値を補間する補間フィルタ手段を備え、この補間フィルタ手段の出力から送信データに作用する伝送路応答を推定し、その推定結果に基づいて前記復調手段の出力の受信データの補正を行う波形等化手段と

前記OFDM信号を入力し、α (但しαは整数)を制御信号により可変させ、有効シンボル期間+αの期間遅延させる可変遅延手段、前記OFDM信号と前記可変遅延手段の出力との相関演算を施す相関演算手段及び、前記相関演算手段の出力から前記OFDM信号に重畳されているガードインタバル期間以内の遅延波の最大遅延時間を検出して、前記補間フィルタ係数制御信号を求め、前記波形等化手段に出力する補間フィルタ係数発生手段を備える遅延波検出手段とを具備することを特徴とするOFDM復調装置。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項3

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項3】既知の振幅、位相及び挿入位置の送信基準信号が予め周波数領域の送信データに挿入されており、 1 伝送シンボル期間の構成が、有効シンボル期間の信号 の後部をガードインタバル期間として、伝送シンボル毎 に有効シンボル期間に対して巡回的に前置きした構成で ある直交周波数分割多重変調信号なるOFDM信号を入 力し、フィルタの特性を制御する適応フィルタ係数制御 信号に基づいて前記OFDM信号をフィルタリングする 適応フィルタ手段と、

この適応フィルタ手段の出力の有効シンボル期間のみか ら受信基準信号と受信データを復調する復調手段と、 この復調手段の出力の受信基準信号から伝送路応答を推 定し、補間フィルタの特性を制御する補間フィルタ係数 制御信号に基づいて前記推定値を補間する補間フィルタ 手段を備え、この補間フィルタ手段の出力から送信デー タに作用する伝送路応答を推定し、受信データの補正を 行う波形等化手段と、

前記適応フィルタ手段の出力を入力し、 α (但しαは整数) を制御信号により可変させ、有効シンボル期間+α の期間遅延させる可変遅延手段、前記〇FDM信号と前記可変遅延手段の出力との相関演算を施す相関演算手段及び、前記相関演算手段の出力から前記〇FDM信号に重畳されている遅延波を検出して、前記適応フィルタ係数制御信号を求め、前記適応フィルタ手段に出力する適応フィルタ係数発生手段及び、前記〇FDM信号に重畳されているガードインタバル期間以内の遅延波の最大遅延時間を検出して前記補間フィルタ係数制御信号を求め、前記波形等化手段に出力する補間フィルタ係数発生手段を備える遅延波検出手段とを具備することを特徴とするOFDM復調装置。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0021

【補正方法】変更

【補正内容】

[0021]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決し第1の 目的を達成するために、本発明に係るOFDM復調装置 は、1伝送シンボル期間の構成が、有効シンボル期間の 信号の後部をガードインタバル期間として、伝送シンボ ル毎に有効シンボル期間に対して巡回的に前置きした構 成である直交周波数分割多重変調信号なるOFDM信号 を入力し、適応フィルタの特性を制御する適応フィルタ 係数制御信号に基づいて、前記OFDM信号をフィルタ リングする適応フィルタ手段と、この適応フィルタ手段 の出力を入力し、 $\alpha$  (但し $\alpha$ は整数) を制御信号により 可変させ、有効シンボル期間+αの期間遅延させる可変 遅延手段、前記適応フィルタ手段の出力と前記<u>可変</u>遅延 手段の出力との相関演算を行う相関演算手段及び、前記 相関演算手段の出力から前記OFDM信号に重畳されて いる遅延波を検出して、前記適応フィルタ係数制御信号 を生成し前記適応フィルタ手段に出力する適応フィルタ 係数発生手段を備える遅延波検出手段とを具備するよう にした。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0022

【補正方法】変更

【補正内容】

【0022】上記課題を解決し第2の目的を達成するために、本発明に係るOFDM復調装置は、既知の振幅、位相及び挿入位置の送信基準信号が予め周波数領域の送信データに挿入されており、1伝送シンボル期間の構成

が、有効シンボル期間の信号の後部をガードインタバル 期間として、伝送シンボル毎に有効シンボル期間に対し て巡回的に前置きした構成である直交周波数分割多重変 調信号なるOFDM信号を入力し、この信号の有効シン ボル期間のみから受信基準信号と受信データを復調する 復調手段と、この復調手段の出力の受信基準信号から伝 送路応答を推定し、補間フィルタの特性を制御する補間 フィルタ係数制御信号に基づいて、前記推定値を補間す る補間フィルタ手段を備え、この補間フィルタ手段の出 力から送信データに作用する伝送路応答を推定し、受信 データの補正を行う波形等化手段と、<u>前記OFDM信号</u> を入力し、α (但しαは整数) を制御信号により可変さ せ、有効シンボル期間+αの期間遅延させる可変遅延手 段、前記OFDM信号と前記可変遅延手段の出力との相 関演算を行う相関演算手段及び、前記相関演算手段の出 力から前記OFDM信号に重畳されているガードインタ バル期間以内の遅延波の最大遅延時間を検出して、前記 フィルタ係数制御信号を生成し前記波形等化手段に出力 するフィルタ係数発生手段を備える遅延波検出手段とを 具備するようにした。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0023

【補正方法】変更

【補正内容】

【0023】上記課題を解決し第1及び第2の目的を同時に達成するために、本発明に係るOFDM復調装置は、既知の振幅、位相及び挿入位置の送信基準信号が予

め周波数領域の送信データに挿入されており、1伝送シ ンボル期間の構成が、有効シンボル期間の信号の後部を ガードインタバル期間として、伝送シンボル毎に有効シ ンボル期間に対して巡回的に前置きした構成である直交 周波数分割多重変調信号なるOFDM信号を入力し、適 応フィルタの特性を制御する適応フィルタ係数制御信号 に基づいて前記OFDM信号をフィルタリングする適応 フィルタ手段と、この適応フィルタ手段の出力の有効シ ンボル期間のみから受信基準信号と受信データを復調す る復調手段と、この復調手段の出力の受信基準信号から 伝送路応答を推定し、補間フィルタの特性を制御する補 間フィルタ係数制御信号に基づいて前記推定値を補間す る補間フィルタ手段を備え、この補間フィルタ手段の出 力から送信データに作用する伝送路応答を推定し、受信 データの補正を行う波形等化手段と、前記適応フィルタ 手段の出力を入力し、α (但しαは整数) を制御信号に より可変させ、有効シンボル期間+αの期間遅延させる 可変遅延手段、前記OFDM信号と前記可変遅延手段の 出力との相関演算を施す相関演算手段及び、前記相関演 算手段の出力から前記OFDM信号に重畳されている遅 延波を検出して、前記適応フィルタ係数制御信号を求 め、前記適応フィルタ手段に出力する適応フィルタ係数 発生手段及び、前記OFDM信号に重畳されているガー ドインタバル期間以内の遅延波の最大遅延時間を検出し て前記補間フィルタ係数制御信号を求め、前記波形等化 手段に出力する補間フィルタ係数発生手段を備える遅延 波検出手段とを具備するようにした。

#### フロントページの続き

#### (72)発明者 野上 博志

東京都港区赤坂5丁目2番8号 株式会社 次世代デジタルテレビジョン放送システム 研究所内

#### (72) 発明者 秋山 仁

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292 株式会 社日立製作所マルチメディアシステム開発 本部内

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.